

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ "ОСВОЕНИЕ ПОДЗЕМНОГО ПРОСТРАНСТВА МЕГАПОЛИСОВ И ТРАНСПОРТНЫЕ ТОННЕЛИ - 2025"

ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА



• МОСИНЖПРОЕКТ





Мосметрострой

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЁРЫ:



Журнал «Метро и Тоннели»



12-13 ноября 2025

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ "ОСВОЕНИЕ ПОДЗЕМНОГО ПРОСТРАНСТВА МЕГАПОЛИСОВ И ТРАНСПОРТНЫЕ ТОННЕЛИ - 2025" деповая программа

-0	A	0	Ø Ø.	4.	
12 ноября 2025 г.					
000	10:00 - 11:00	Регистрация участников конференции	10.	14:45 - 15:00	Решение INGRI для метрополитена и подземного
00000000	11:00 - 11:30	Открытие конференции. Вступительное слово организаторов. Вручение свидетельств новым членам ТАР. Награждение лауреатов Конкурса "Лучший дипломный проект по тематике подземного строительства 2025"	11.	15:00 - 15:15	строительства Беляев В.А., ООО "ИНГРИ" Полимерные инъекционные составы. Свойства, различия, выбор
1.	11:30 - 11:45	Комплекс выработок для вентиляции подземных камер машинного зала и помещения трансформаторов Рогунской ГЭС Жуков В.Н., Горный институт ФГАОУ ВО "МИСиС"	12.	15:30 - 15:45	Выбор Лебедь Д.Ю., АО "Реконструкция и Модернизация" Внедрение инновационной напыляемой гидроизоляционной системы с двусторонней адгезией на Троицкой линии
2.	11:45 - 12:00	Опыт научно-технического сопровождения проектов строительства подземных сооружений в сложных горно-геологических условиях			Московского метрополитена Кобидзе Т.Е., АО "Мосинжпроект"
3.	12:00 - 12:15	Плешко М.С., Горный институт ФГАОУ ВО "МИСиС" Проектирование автодорожного тоннеля автомобильной дороги "Обход Адлера" Лебедев М.О., АО "НИПИИ "Ленметрогипротранс"	13.	15:15 - 15:30	Высокопрочные легкие конструкционные бетоны классов B50-B70 с управляемыми прочностными и деформационными характеристиками для конструкций высотных зданий, транспортных сооружений и сборных железобетонных обделок тоннелей.
4.	12:15 - 12:30	Возрождение легенды. Совершенствование и модернизация архитектурных, объёмно-планировочных, конструктивных решений и технологии возведения односводчатых станций в инженерно-геологических условиях Санкт-Петербурга		15:45 - 16:00	железооетонных обделок тоннелей. Каприелов С.С., АО "НИЦ "Строительство" НИИЖБ им. А.А. Гвоздева ПЕРЕРЫВ
5.	12:30 - 12:45	Панов П.А., Имануилова В.В., Потехин А.А., ООО "МетроПроект" Геомеханическое обосновние устойчивости склона, содержащего горизонтальную выработку, пройденную параллельно земной поверхности Анциферов С.В., Тульский государственный университет	14.	16:00 - 16:15	Совершенствование системы нормирования в области ремонта и эксплуатации бетонных и железобетонных конструкций коммуникационных коллекторов". Щукина А.Б., ООО "Системные продукты для строительства"
6.	12:45 - 13:00	Кудрявцев М.А., ООО "Тулапроект" Эффективные технологии освоения полземного пространства	15.	16:15 - 16:30	Инъекционные технологии ООО "РИТ" Глущенко А.Ю., ООО "Российские инъекционные технологии"
000		Эффективные технологии освоения подземного пространства Глухов А.В., ООО "СТРИМ"	16.	16:30 - 16:45	Цифровые технологии в проектном управлении
7.	13:00 - 13:15	Применение нелинейной модели пластического разрушения бетона при расчёте фибробетонных обделок тоннелей Мильчевский П.С., ООО "НИЦ Тоннельной ассоциации"	17.	16:45 - 17:00	строительства метрополитена в г. Москве Полянкин А.Г., АО "Мосинжпроект" Применение технологий информационного моделирования
8.	13:15 - 13:30	Оценка деформации земной поверхности при сооружении тоннелей с использованием ТПМК в мелкодисперсных грунтах Никоноров Р.Н., ООО "НИЦ Тоннельной ассоциации"			Применение технологий информационного моделирования (ТИМ/ВІМ) в освоении подземного пространства мегаполисов Панкратенко А.Н., Князев А.А., Сафронов А.М., Горный институт ФГАОУ ВО "МИСиС"
00000	13:30 - 14:30	ОБЕДЕННЫЙ ПЕРЕРЫВ			
9.	14:30 - 14:45	Определение технологии и параметров растепления многолетнемёрзлого грунта при строительстве подземных сооружений и транспортных объектов Попонин А.Р., ФГАОУ ВО РУТ (МИИТ)	Модераторы Научно-технической конференции: д.т.н., профессор Дорман Игорь Яковлевич, д.т.н., профессор Меркин Валерий Евсеевич		



На этот день для участников Конференции предусмотрена техническая экскурсия на строительную площадку станции Московского метрополитена «Липовая роща».

Сбор желающих принять участие в экскурсии - в 10:30 в центре зала станции метро «Строгино».

